2º Série — Tome 40 — Nº 4, 1968, pp. 683-691.

CATALOGUE DES TYPES DE POISSONS TÉLÉOSTÉENS EN COLLECTION AU MUSÉUM DE LA ROCHELLE

Par II. ALONCLE

INTRODUCTION.

Entre autres richesses, le Muséum d'Histoire naturelle de La Rochelle possède parmi les nombreux échantillons de sa collection ichthyologique un certain nombre de *types* : 23 exemplaires représentant 16 espèces appartenant à 14 familles.

L'inventaire systématique de ces types fait l'objet de cette note. La classification adoptée est celle de L. Bertin et C. Arambourg (1958) qui répartissent les 13 familles de la façon suivante :

Clupciformes — Elopoidei — Pterothrissidae

Ateleopoidei — Ateleopidae

Cypriniformes — Siluroidei — Bagridae

Cyprinodontiformes — Cyprinodontidac

Coryphaeniformes — Bramidae Perciformes — Percoidei — Serranidae

Maenidae (= Centracanthidae)

Cichlidae

Trachinoidei — Trachinidac

 ${\bf Pinguipc didae}$

Stromateoidei — Stromateidae Seorpaenoidei — Scorpaenidae

Pleuronectiformes — Pleuronectoidei — Bothidae

Lophiiformes — Ceratioidei — Oneirodidac

Nous avons indiqué, pour chaque espèce, l'orthographe de la description originale, si ce n'est que les noms d'espèces ne comportent pas de majuscules comme l'exigent les règles actuelles. Pour chaque type, nous mentionnons le numéro d'inventaire, la valeur typique, la provenance, le nom du donateur, la date d'entréc au Muséum de La Rochelle, le mode de conservation et les longueurs standard (L. S.) et totale (L. T.) exprimées en millimètre.

Dans la mesure du possible, nous nous sommes efforcés d'indiquer le statut actuel de chaque espèce, d'après les travaux les plus récents, mais ce statut n'est donné qu'à titre indicatif et sous toute réserve ¹.

^{1.} Je tiens à remercier MM. M. Blanc et J. C. Hureau qui ont bien voulu revoir mon manuscrit et y apporter quelques compléments.

Ordre des CLUPEIFORMES

Sous-ordre des ELOPOIDEI

Famille des Pterothrissidae.

Genre Pterothrissus Hilgendorf, 1877.

HILGENDORF, F. M., 1877 — Act. Soc. Leopoldina, III, p. 127. Espèce-type: *Pterothrissus gissu* Hilgendorf, 1877.

Pterothrissus belloci Cadenat, 1937 — Revue Trav. Off. Scient. Tech. Pêches maritimes, X, fasc. 4, no 40, p. 443-446, fig. 7 à 9.

P. 386 — Syntype

5e Campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 718 — Côte d'Afrique occidentale (10°50'N-17°06'W) — 18/5/36 — 120 m.

Don de J. CADENAT — date d'entrée : 1937.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 232 mm.

L.T.: 274 mm.

(un autre syntype est déposé au Muséum de Paris sous le nº 38-02, L. S.: 195 mm, L. T.: 240 mm).

Sous-ordre des ATELEOPOIDEI

Famille des Ateleopidae.

Genre Ijimaia Sauter, 1905.

SAUTER, H., 1905 — Annot. Zool. Japon, V, p. 233.

Espèce-type: Ijimaia dofleini Sauter, 1905.

Ijimaia Ioppei Roule, 1922 — C. R. Acad. Sciences, Paris, t. 174, pp. 640-642.

= Ateleopus loppei (Roule, 1922).

P. 265 — Paratype

Côtes du Maroc devant Agadir (31°10'N-10°12'W).

Capturé par un chalutier de La Rochelle, début février 1922, par 700 m.

don de Paul Mandineau — date d'entrée : 1922.

1 exemplaire en alcool

L. S.: 1950 mm

L. T.: caudale mutilée

(l'holotype est déposé au Muséum de Paris sous le nº 22-33, L. T. : 1790 mm, L. S. : 1685 mm).

Ordre des CYPRINIFORMES

Sous-ordre des SILUROIDEI

Famille des Bagridae 1

Genre Synodontis Cuvier, 1817.

Cuvier, G., 1817 — Règne animal, 1re éd., t. II, p. 203.

Espèce-type: Pimelodus synodontis Geoffroy St. Hilaire, 1809.

Synodontis loppei Pellegrin, 1927 — Bull. Soc. Zool. France, Paris, t. 52, pp. 365-366.

P. 197 -- Syntype

Cameroun - Edea - Rivière Sanaga.

don de Chamaulte — date d'entrée : 1927.

1 exemplaire en alcool (1re dorsale et lobe inférieur de la caudale brisés)

L. S.: 216 mm

L. T.: 283 mm.

(un autre syntype est déposé au Muséum de Paris sous le nº 27-278, L. S. : 186 mm, L. T. : 255 mm).

Ordre des CYPRINODONTIFORMES

Famille des Cyprinodontidae.

Genre Fundulus Lacépède, 1803.

LACÉPÈDE, B. G., 1803 — Hist. nat. Poissons, V, p. 37.

Espèce-type: Fundulus mudfish Lacépède, 1803.

Fundulus splendidus Pellegrin, 1930 — Bull. Soc. Zool. France, Paris, t. 55, pp. 196-210.

P. 796 — Syntypes

Shanga (Moyen-Congo).

A. BAUDON.

^{1.} Nous suivons ici la classification de L. Bertin et C. Arambourg, mais la plupart des auteurs modernes placent le genre Synodontis dans la famille des Mochocidae,

Don du Muséum national d'Histoire naturelle — date d'entrée : 1930. 2 exemplaires en alcool.

L. S.: 60,5 et 62 mm

L. T.: 83 et 72 mm

(75 syntypes sont déposés au Muséum de Paris sous les nº 29-247, 29-248 et 29-249, L. S.: 32 à 69 mm, L. T.: 42 à 88 mm).

Ordre des CORYPHAENIFORMES

Famille des Bramidae.

Genre Centropholis Hilgendorf, 1878.

HILGENDORF, F. M., 1878 — Sitzb. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, p. 1-2. Espèce-type: Centropholis petersi Hilgendorf, 1878.

Centropholis ledanoisi Belloc, 1926 — Bull. Mus. nat. Hist. nat., t. 32, no 5, pp. 271-274, 1 fig.

(autre description: 1927 — Soc. Sci. nat. Charente-inférieure, annales, no 37, fasc. 6, p. 240-243, 1 phot.).

P. 252 — Syntype

Parages du Cap Bojador — Décembre 1924 —

Date d'entrée : 1926.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 318 mm

L. T.: 360 mm (caudale légèrement endommagée).

(un autre syntype est déposé au Muséum de Paris sous le nº 26-302, L. S. : 355 mm, L. T. : 415 mm).

Ordre des PERCIFORMES

Sous-ordre des PERCOIDE1

Famille des Serbanidae.

Genre Paracentropristis Klunzinger, 1884.

KLUNZINGER, C. B., 1884. — Die Fische des Rothen Meeres. 1 Theil. Acanthopteri veri Owen. Stuttgart, p. 16.

Espèce-type: Centropristis hepatus (Linné, 1758).

Paracentropristis heterurus Cadenat, 1937 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, X, fasc. 4, no 40, pp. 455-457, fig. 13-14.

P. 407 — Syntype.

5e campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 731 — Large des côtes de Guinée française (09°24'N-01°38'W) — 26/5/36 — 55 à 60 m.

Don de J. Cadenat — date d'entrée : 1938.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 87 mm. L. T.: 103,5 mm.

Famille des Maenidae (= Centracanthidae).

Genre Smaris Cuvier, 1815 (= Spicara Rafinesque, 1810).

Cuvier, G., 1815 — Mémoires Muséum Histoire naturelle, Paris, t. I, p. 111. Cuvier, G., 1817 — Règne animal, t. II, p. 269.

Espèce-type: Sparus smaris Linné, 1758.

RAFINESQUE, C. S., 1810. — Carat. Alcuni Nuovi Generi e nuove specie di animale e Piante della Sicilia, p. 51.

Espèce-type: Spicara flexuosa Rafinesque, 1810.

Smaris macrophthalmus Cadenat, 1937 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, X, fasc. 4, no 40, pp. 471-474, fig. 23 et 23 bis.

= Spicara macrophthalma (Cadenat, 1937).

P. 406 — Syntypes.

5e campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 699 — Parages du Cap Vert (14°49'N-17°35,5'W) — 12/5/36 — 180 à 265 m.

Don de J. Cadenat — date d'entrée : 1938.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 70,5 — 81,5 et 176 mm.

L. T.: 89 — 104 et 213 mm.

Famille des Cichlidae.

Genre Pterophyllum Heckel, 1840.

Heckel, 1840. — Ann.-Wien Mus., II, p. 334.

Espèce-type: Platax scalaris Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1831.

Pterophyllum altum Pellegrin, 1903 — Bull. Mus. nat. Hist. nat., t. 9, no 3, pp. 120-125.

P. 261 — Syntype.

Atabapo (Orénoque).

Chaffanion.

Don de L. Roule — date d'entrée: 1922.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 59,5 mm.

L. T.: 115 mm.

(14 syntypes sont déposés au Muséum de Paris sous les nº 87-571 à 574, 87-579 et 87-580, L. S. : 42 à 75 mm, L. T. : 70 à 146 mm).

Sous-ordre des TRACHINOIDEI

Famille des Trachinidae.

Genre Trachinus Linné, 1758.

Linné, C., 1758 — Syst. nat., 10e éd., vol. I, p. 250.

Espèce-type: Trachinus draco Linné, 1758.

Trachinus pellegrini Cadenat, 1937 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, X, fasc. 4, no 40, pp. 505-508, fig. 43 et 44.

P. 405 — Syntype.

5e campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 705 — Nord île Maio, îles du Cap Vert (15°27'N-23°13'W) — 14/5/36 — 180 à 200 m.

Don de J. CADENAT — date d'entrée : 1938.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 120 mm.

L. T.: 142 mm.

(un autre syntype est déposé au Muséum de Paris sous le nº 38-03, L. S. : 185 mm, L. T. : 211 mm).

Famille des PINGUIPEDIDAE.

Genre Neopercis Steindachner et Doderlein, 1885.

Steindachner, F. et Doderlein, L., 1885 — Denkschr. Akad. Wiss., Wien, t. 49, p. 212 (note infrapaginale).

Espèce-type: Parapercis ramsayi Steindachner, 1883.

Neopercis ledanoisi Cadenat, 1937 — Rev. Trav. Off. Scient. et Techn. Pêches maritimes, X, fasc. 4, no 40, pp. 508-511, fig. 45 et 46.

= Neopercis atlantica Vaillant, 1887.

P. 402 — Holotype.

5e campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 705 — Nord île Maio, îles du Cap Vert (15°27'N-23°13'W) — 14/5/36 — 180 à 200 m.

Don de J. Cadenat — date d'entrée : 1938.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 143 mm.

L. T.: 166 mm.

Sous-ordre des STROMATEOIDEI

Famille des STROMATEIDAE.

Genre Paracubiceps Belloc, 1937.

Belloc, G., 1937 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, X, fasc. 3, no 39, p. 353-356.

Espèce-type: Paracubiceps ledanoisi Belloc, 1937.

Paracubiceps ledanoisi Belloc, 1937 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, X, fasc. 3, no 39, pp. 353-356, flg. 1 à 4.

P. 398 — Syntype.

5e campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier » Station 718 — Au large des îles Bissagos (Guinée portugaise) (10°50'N-17°06'W) — 18/5/36 — 115 à 120 m.

Don de G. Belloc — date d'entrée : 1938.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 141 mm.

L. T.: 172 mm.

Sous-ordre des SCORPAENOIDEI

Famille des Scorpaenidae.

Genre Scorpaena Linné, 1758.

Linné, 1758 — Syst. Nat., 10e éd., vol. 1, p. 266.

Espèce-type: Scorpaena porcus Linné, 1758.

Scorpaena elongata Cadenat, 1943 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, XIII, fasc. 1 à 4, nº 49 à 52, pp. 552-555, fig. 9.

P. 798 — Syntypes.

Mauritanie — Large du Cap Blanc — 100 m.

Don de P. Y. Hamon — date d'entrée : 1968.

2 exemplaires en alcool.

L. S.: 88 et 103 mm.

L. T.: 109 et 131 mm.

Scorpaena loppei Cadenat, 1943 -- Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, XIII, fasc. 1 à 4, nº 49 à 52, pp. 541-543, fig. 3.

P. 797 — Syntypes.

Golfe de Gascogne — 200 m.

Récolteur : Jimenez, chef mécanicien à bord d'un chalutier rochellais.

Don de J. Cadenat — date d'entrée :?

4 exemplaires en alcool.

L. S.: 73 — 83 — 88 et 93 mm.

L. T.: 93 — 103 — 144 et 122 mm.

(7 syntypes sont déposés au Muséum de Paris sous les nº 47-2 et 3, 87-305 et 306, 87-307 et 308, et 87-310. Les deux premiers exemplaires ont la même origine que ceux du Muséum de La Rochelle, les cinq autres proviennent des campagnes du Talisman — L. S. : 51 à 87 mm, L. T. : 65 à 113 mm.

Ordre des PLEURONECTIFORMES

Sous-ordre des PLEURONECTOIDEI

Famille des BOTHIDAE.

Genre Monolene Goode, 1880.

GOODE, G. B., 1880 — U. S. Nat. Mus., III, p. 338.

Espèce-type: Monolene sessilicauda Goode, 1880.

Monolene microstoma Cadenat, 1937 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, X, fasc. 4, no 40, pp. 524-526, fig. 56.

P. 401 — Syntype.

 $5^{\rm e}$ campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 725 — Devant Conakry (Guinée française) (09°24'N-14°16'W). 21/5/36 — 38 m.

Don de J. Cadenat — date d'entrée : 1938.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 131,5 mm.

L. T.: 153,5 mm.

(un autre syntype est déposé au Muséum de Paris sous le nº 38-11, L. S.: 130 mm, L. T.: 149 mm).

Ordre des LOPHHFORMES

Sous-ordre des CERATIOIDEI

Famille des ONEIRODIDAE.

Genre Chaenophryne Regan, 1925.

REGAN, T., 1925 — Ann. Mag. Nat. Hist., sér. 9, vol. 15, p. 561-567.

Espèce-type: Chaenophryne longiceps Regan, 1925.

Chaenophryne intermedia Belloc, 1938 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, XI, fasc. 3, no 43, pp. 305-306, fig. 24.

P. 449 — Holotype.

5e campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 708 — Entre les Açores et le Cap Blanc (14°54, 5'N-23°15'W) — 15/5/36 — 3150 m.

Don de G. Belloc — date d'entrée : 1941.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 14 mm.

L. T.: 19 mm.

Genre Oneirodes Lütken, 1871.

Lütken, C. F., 1871 — Overs. Dansk. Vid. Selsk. Kjöbenhavn, p. 56. Espèce-type: Oneirodes eschrichtii Lütken, 1871.

Oneirodes theodoritissieri Belloc, 1938 — Rev. Trav. Off. Scient. Techn. Pêches maritimes, XI, fasc. 3, no 43, pp. 303-305, fig. 23, 25 et 26.

P. 448 — Holotype.

5e campagne du navire océanographique « Président Théodore Tissier ». Station 733 — Large des îles Bissagos (Guinéc Portugaise) (11°13'N-17°26'W) — 27/5/36 — 1460 m.

Don de G. Belloc — date d'entrée : 1941.

1 exemplaire en alcool.

L. S.: 73 mm.

L. T.: 94 mm.

Muséum d'Histoire naturelle de La Rochelle et Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons) du Muséum national d'Histoire naturelle.